 dex of	 

Appl	ication	/Control	No.
------	---------	----------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/759,062

CHEN, CHIH-MING

Examiner

Art Unit

Theresa T. Snider

1744

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral Cancelled							
÷	Restricted							

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim								,		_									,	_		
The color of the	Cla	im					Date	e				]	Cla	im			_		Date	e		_
2   7     3   7     4   1     5   5     6   7     7   7     8   55     9   10     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   88     39   88     39   89     40   90     41   91	Final	Original	10/24/06										Final	Original								
2   7     3   7     4   1     5   5     6   7     7   7     8   55     9   10     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   88     39   88     39   89     40   90     41   91		(1)	1		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-			51	$\vdash$	-	-	-	┢	⊢	├─	├
3	<b></b>			-	$\vdash$	┢╌	-	-	-		$\vdash$			52	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	⊢	┢	⊢	┝	├
4   5     5   6     6   55     6   55     7   56     7   55     8   59     9   60     10   61     11   61     62   63     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88		3		$\vdash$	$\vdash$	-	H	$\vdash$	$\vdash$	-	-	1		53	H	_		-	┢	-	-	┢
5   6     6   6     7   7     8   8     9   58     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92			Г	-			$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	1		54	-			$\vdash$	$\vdash$	H	<del> </del>	┢
6   7     7   7     8   9     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   81     34   84     35   86     37   87     38   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94			-		-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1				$\vdash$	-	-	┢	-	-	├-
7   8     9   10     11   60     11   62     13   63     14   64     15   66     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     93   94     44   94     45   95     96   96     97   97     98   99		6	<del> </del>	-	$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$	_	<del> </del>	1		56		-	-	-	┢	-	<del>  -</del>	┝
8   9     10   60     111   61     12   63     13   64     15   65     16   65     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     96   99			$\vdash$	_	1		H	-	一			1		57	-	_	<del> </del>	╁─	$\vdash$	$\vdash$	_	┢
9	<b>├</b>			_	-		Т		┢			1			-	_	$\vdash$			$\vdash$		┢
10		9	$\vdash$				_		T	Т		1		59				_		-	-	H
111   12   61   62     13   63   64   65     14   65   66   66     15   66   66   67     18   68   69   69     20   70   71   72     21   72   73   74     25   75   75   76     26   77   78   78     29   79   30   80     31   81   82     33   83   83     34   84   84     35   86   86     37   87   88     39   89   90     40   90   90     41   91   92     43   94   94     45   96   97     48   99   99							_	<u> </u>		Г	$\vdash$	1		60	·	$\vdash$		$\vdash$	1		┢	<del>                                     </del>
112   13   62   63     114   64   65   66     115   66   66   67   68     117   68   69   70   71   71   72   72   72   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   77   78   88   79   79   79   30   80   80   81   81   81   82   33   83   83   83		11	<u> </u>				_	<u> </u>	m			1				$\vdash$	_	$\vdash$	Т		$\vdash$	Н
13			1			Г	·	$\vdash$	$\vdash$	_			<del></del> -	62		$\vdash$						Н
14   64     15   66     16   66     17   68     18   68     19   69     20   70     21   71     72   72     23   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99											$\vdash$	1							Г			Г
15   66     16   66     17   68     18   69     20   70     21   71     22   73     23   74     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99														64		_		_	$\vdash$			Г
16   17   66   67     18   68   69     20   70   71     21   71   72     23   73   74     25   75   76     26   76   77     28   79   79     30   80   81     32   82   83     33   84   84     35   85   86     37   87   88     39   89   90     41   91   90     44   94   94     45   96   97     48   98   99												1					_		T			Г
17   18   67   68     19   68   69   70     20   70   71   71     21   71   72   73     24   74   74   74     25   76   77   78     26   76   77   78     28   79   30   80     31   81   81   82     33   83   83   83     34   35   85   86     37   87   88   99     40   90   90   41     41   91   94   94     44   94   94   94     45   96   96   97     48   98   99   99		16					Г			Т												Г
18   68     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98		17				Γ				Г	Г	1							Г			Г
19   69     20   70     21   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98		18	Γ-		Γ	Π				Г		1										Г
20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		19							T	Т		1										
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99					-			Г						70				Τ				Г
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		21							Γ	Γ	Π.	1		71					Π			Г
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99																Г						Г
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98		23	Г											73					Π			
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98		24												74								Г
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98		25								Γ				75								Γ
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		26												76								Г
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99									Г	Π				77								
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		28												78								
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99														79								Γ
32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99											Γ			80								Γ.
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 87   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		31																				
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99							<u>L</u> .															
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99						L.																
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	L				<u> </u>		$\Box$					]									L	
37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		35	<u> </u>		<u> </u>			_	<u></u>							<u> </u>				L_	<u> </u>	
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		36	_	_	L.	_	_	_	<u></u>		_							_	_	L		Ĺ
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	L					L	<u>_</u>	匚	<u> </u>	_	_					_			_			L
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u></u>	38			L	<u> </u>	_	_			<u> </u>	1				Ŀ	_	<u> </u>	_	_	_	
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u></u>		_			_	<u>_</u>	_	<u> </u>	L	_	1		89	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	_
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u></u>	ļ_	1_	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			<u></u>	_	L_	<u>_</u>	1_	_	<u> </u>	L_	<u> </u>				Ŀ	_	<u> _</u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>		<u> </u>		ļ	_	_	_	<u> </u>	L	_					<u> </u>	<u> </u>		L_			L
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			ļ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-				<u>                                     </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u> _
46			_	<u> </u>	<b> </b>		<u>_</u>	<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>				_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L
47			<u> </u>	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш	L_	<u> </u>		_	<u> </u>		L
48	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b> _	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>				$\sqcup$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ.
49 99 9	<u></u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<del> </del> _	<u> </u>	_				_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L.
50 99 100	<u></u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ_
50	<u></u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	Į			$\sqcup$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	٠.	L
		50	L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	_		Ц_	L_	J	L	100		L		L	L.,	Щ	<u> </u>	L

Cla	im	Date									
										_	
<u>_</u>	Original										
Final	igi										
"	ŏ										
		_					_				
	51										
	52										
	52 53						$\overline{}$	_	_		
	54	-		$\vdash$	$\vdash$	_	Т		-	_	
	55	_	$\vdash$	_	-	_	-				
	56	_			-	—	-		_	-	
<u> </u>	50		_		-	_	$\vdash$	_	_	_	
	57		_	<u> </u>	_	_		_	_	_	
	58 59			_							
	59										
	60										
	61	_									
	62										
	63	_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$					
	64	-	<del> </del>	<del> </del>	-	_				-	
<u> </u>	65	-		├-	-	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	
<b>—</b>	66	-		<del> </del>	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	66	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	_			
	67		<u> </u>		lacksquare		<u> </u>	<u> </u>			
	68										
	69 70	L									
	70										
	71										
	72 73	Т	Г	Г							
	73	┢	_	_	_	_	_		_	_	
	74	-	-	-	_	_	<del>                                     </del>	_	_	-	
}	75				-		$\vdash$	_		-	
	76	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H		-	
	70			_	_		_		-		
	77 78						_	_			
	78	_	_	_	_		_				
	79									<u></u>	
	80						•				
	81										
	82										
	83		$\Box$				Г		П		
	84		-			_		$\vdash$		$\vdash$	
	85						-	-	$\vdash$	-	
	86	-	$\vdash$	-	H	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	
	87	├	-	-	-	-	<del> </del>	<del>-</del>	<u> </u>	-	
-		<u> </u>	├—	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$		
<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	
<u> </u>	89	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
	90			_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	L		<u></u>		
	91	Ŀ		_			L				
	92			L							
	93		Π								
	94	Γ		Γ-			Г	· · ·	Г		
	95	$\vdash$	$\vdash$	_			$\vdash$	<b></b> -	$\vdash$	$\vdash$	
	96	$\vdash$	<del>                                     </del>	-		<del>                                     </del>		H	$\vdash$	$\vdash$	
	97	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		-	
<del>     </del>	98	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├			
$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$		<del>-</del> -			
-	99	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	100	l .	ı	t .	ı	ı	ı	1		ı	

Cla	aim				[	Date	9			
Final	Original									
	101	_								
	102			$\vdash$					_	Ш
	103		_	$\vdash$	_	_	_	$\vdash$		$\vdash$
	102 103 104 105		_	-		-	H	_	_	Н
_	105								_	Н
_	107	-	$\vdash$		Ŀ	_			_	H
	106 107 108				$\vdash$	-			$\vdash$	Н
	109		├	-	-				$\vdash$	
	109 110	-	-	-					-	
	111	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	$\Box$	Г	
	112									П
	113									
	111 112 113 114 115									
	115									·
	116							_	_	
	117			<u> </u>			_			Ш
	117 118 119		ļ				,	L.	_	Н
	119	_	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	-	Н
	120	_	<u> </u>	<del> </del>	_	-	_	<u> </u>		$\vdash$
	122	_					-	<u> </u>		├─┤
	123	-		ŀ	-		$\vdash$	-	┝╌	Н
	124	_	-	-	-	-	-	-	-	Н
_	125	-	-	-						Н
	126						<u> </u>	<del> </del>	$\overline{}$	
	120 121 122 123 124 125 126 127									
	128 129 130									
	129									
	130						<u></u>			
	131 132		<u> </u>			<u> </u>		L		
L	132	<u> </u>		<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	133 134			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	_	-
	134	-		$\vdash$	<u> </u>	-				$\vdash$
	135	-					-	-		-
	136 137	-	$\vdash$		-	<del> </del>	$\vdash$		-	$\vdash$
	138	-	-			$\vdash$		┢	<del> </del>	$\vdash$
<u> </u>	139	_	$\vdash$	$\vdash$		H		<u> </u>	_	Н
	139 140	$\vdash$					-			П
	141									
	142									
	143									
	144									
	145		L	<u> </u>			_	<u> </u>	_	Щ
	146		_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u></u>	147		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	148	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del> —	<u> </u>	
<u> </u>	149	_	_	$\vdash$		<u></u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	150	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш